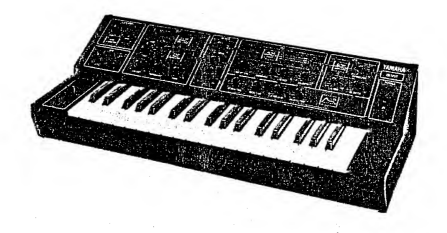
# YAMAHA

**COMBO SYNTHESIZER** 

**CS-5** 



SERVICE MANUAL

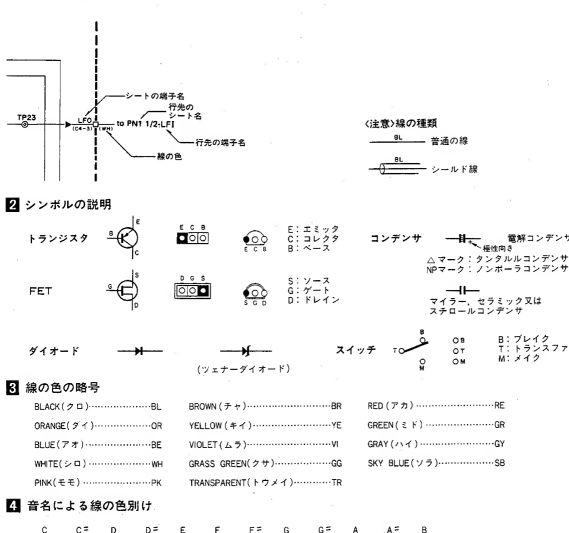


# 目 次

CS-5	活用の手引2
CS-5	分 解 手 順3
CS-5	総合仕様4
CS-5	パネル配置図5
PN1 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	シート回路図6
PN1 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	シート基板図7
PN1 ½	シート回路図8
PN1 1/2	シート基板図9
REG	シート回路図・シート基板図10
Key Switch • PN2 (Panel2)	シート回路図11
REAR PANEL	シート回路図・シート基板図11
	エンベロープジェネレーター12
	回路検査調整基準13
PARTSLIST	分 解 図18
	外 装 部 品19
	シート及びシート部品21

## 活用の手引

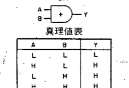
#### 1 回路の配線図

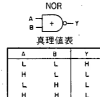


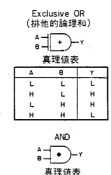
С	C =	D	D =	Ε	F	FΞ	G	G =	Α	. A =	В
	1	ł	ŀ			1	- 1	- 1	1		1
ı		ı	i	100		ı	- 1			ı	1
BR	RE	OR	YΕ	GR	8E	٧i	ĢΥ	WH	GG	SB	PK
(チャ)	(アカ)	(ダイ)	(キイ)	(≥ F)	(アオ)	(ムラ)	(N1)	(シロ)	(クサ)	(ソラ)	(モモ)

## 5 論理記号

	MIL表示	YAMAHA表示
NOT	A - Y	Δ — Y
NOR	A - Do- Y	A + 0-Y
NAND	A	A DO-Y





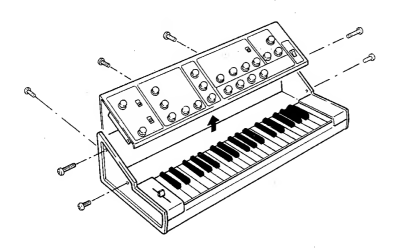


- 1	!!		_	
		AND		
	A — B — T	● 理値表	Y =	
		B	<u> </u>	
	L	L		
į	н 🗆	L	L	
	L	н	L	

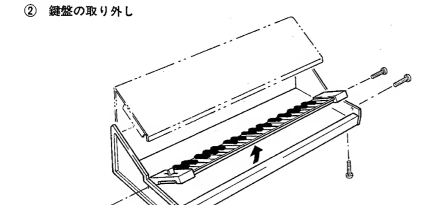


## CS-5 分解手順

## ① パネル取り外し

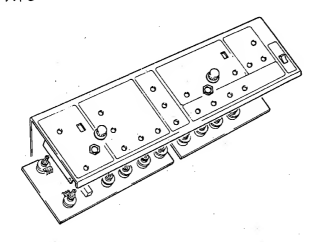


図の各ネジを外し、パネルを上へ持ち 上げながら取り外して下さい。



パネルを取り外し後、図の各ネジを外 しますと鍵盤を回転させる事ができま す。

#### ③ シート取り外し



パネルを傷付けない様に各ボリウムの つまみと六角ナットを外してシールを パネルから静かに外して下さい。

#### 総合仕 様

盤

37鍵 (C<sub>3</sub>~C<sub>6</sub>)

各種セット PVR, PSW

(1)EXTERNAL部

①TRIGGER LEVEL MIN-35dBm

②EXT/NOISE

(2)LFO部

①SPEED 0.3~100Hz

② ~/ N /S/H

(3)VCO部

①TUNE -200セント~+200セント

②FEET 64, 32, 16, 8, 4, 2,

③LFO MOD -200セント~+200セント

④PORTAMENTO MAX 3.5秒

⑤PWM 50%~90%

(4)MIXER部

①EXT/NOISE

2 \

3 1

(5)VCF部

①CUT OFF FRQ

②RESONANCE  $0.5 \sim 10$ 

3LFO MOD

 $\pm 3$  OCT

(4)EG DEPTH

+100CT

(5)HPF/BPF/LPF

(6)VCA部

①LFO MOD 90%

**②INITIAL LEVEL** 

③EG DEPTH

(7)EG部

**①ATTACK TIME** 

0.007~7秒

**2DECAY TIME** 

0.018~18秒

**3SUSTAIN LEVEL** 

 $0 \sim 10 \text{ V}$ 

**4RELEASE TIME** 

0.018~18秒

(8)PITCH BEND

 $\pm 1$  OCT

(9) POWER

(10)その他

①EXTERNAL IN

MIN -35dBm

**2TRIGGER OUT** 

+4.6V~−6.4V CON

3TRIGGER IN

 $+15V \sim +5V \rightarrow$ 

0~-15VでON

**4**CONTROL VOLT IN  $125 \text{mV} \sim 4 \text{ V}$ 

**⑤CONTROL VOLT IN** 

**©OUTPUT** 

 $-15dBm/600\Omega$ 

消費電力

8 W AC 100V 50/60Hz

仕 上 半ツヤ 黒 塗装仕上

間口 641mm

奥 行 290mm

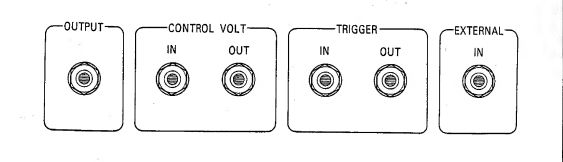
全 高 157mm

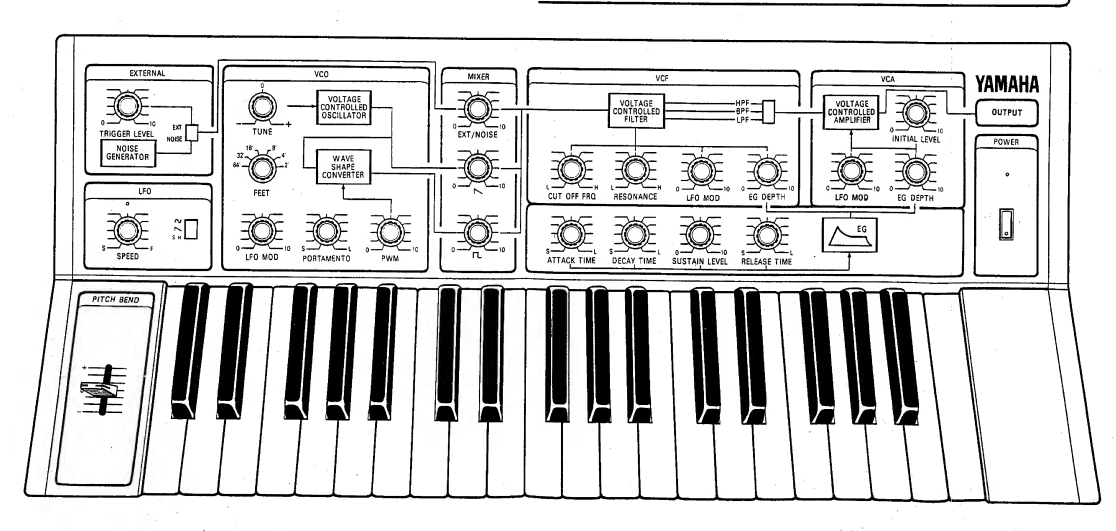
7 kg

接続アンプ

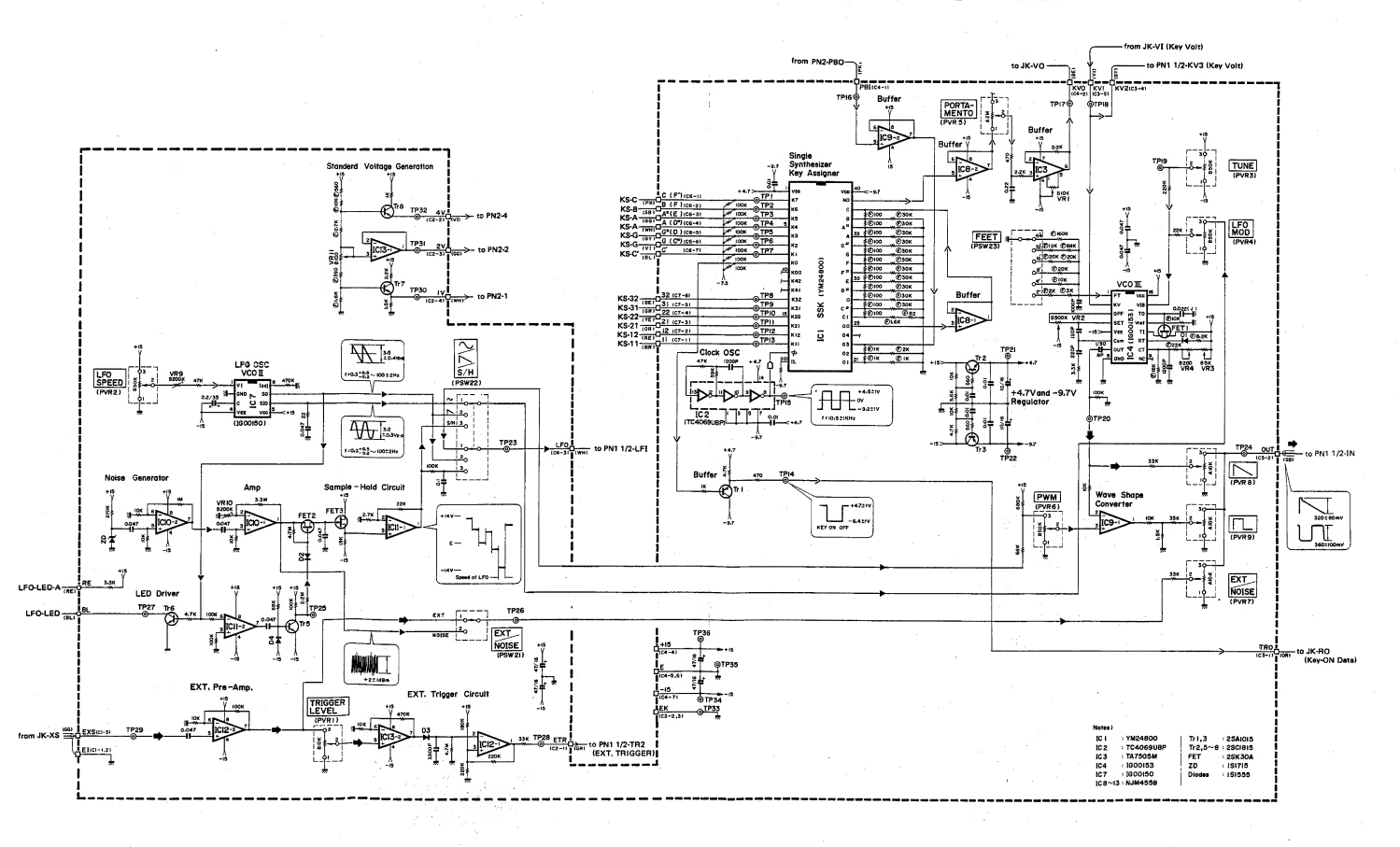
キーボードアンプ又は同等品

(例, A4115H, A0112T)



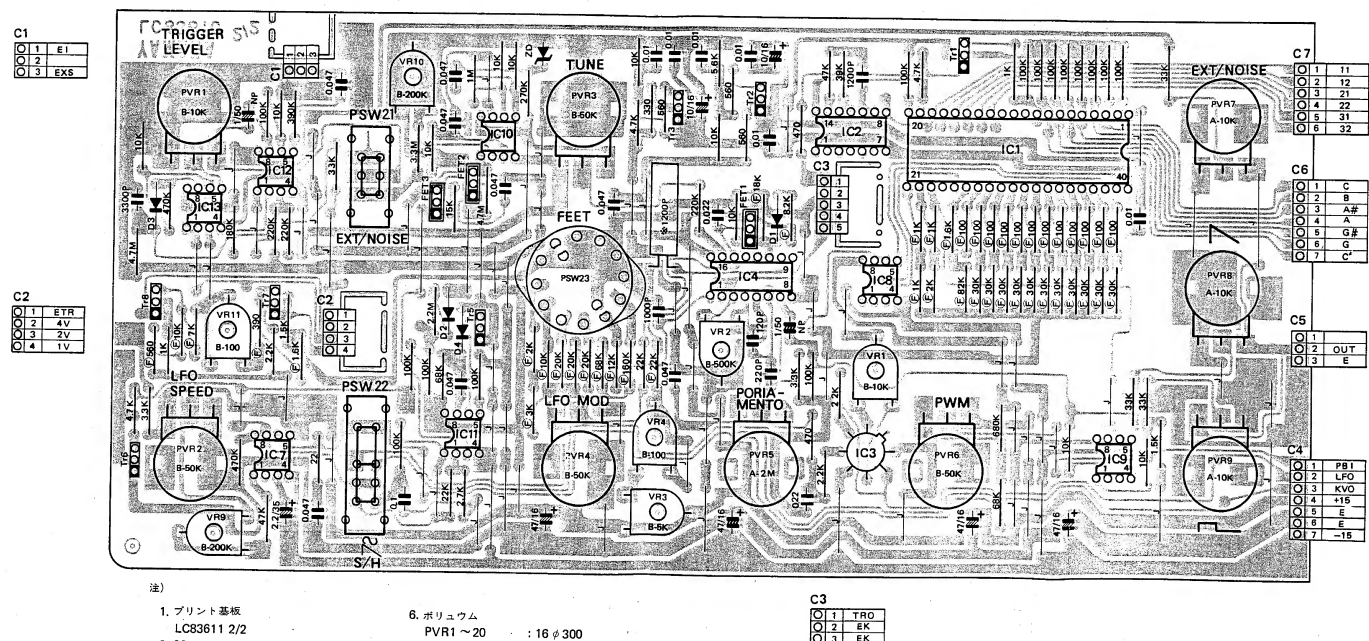


## PN 1<sup>2</sup>/<sub>2</sub>シート回路図



## PN1<sup>2</sup>2シート基板図

## PN1 2/2

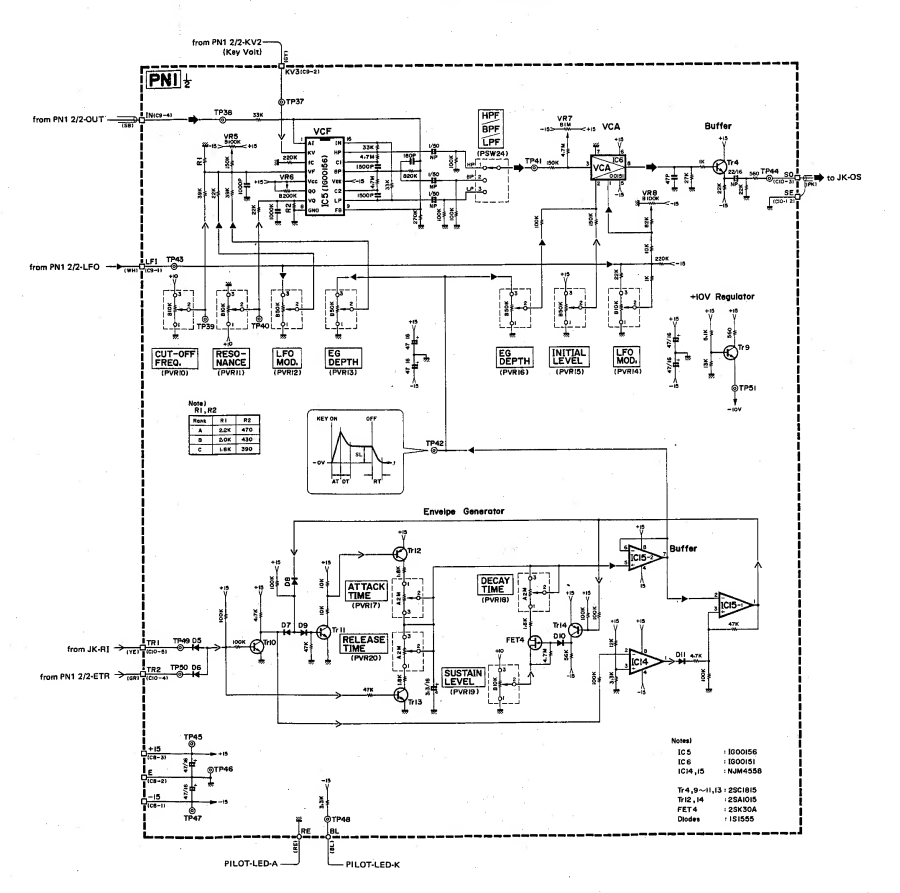


2. IC VR1 ~11 : V10K 8-4-2 IC1 : YM24800 7. スライドSW(ノンショーティング) IC2 : TC4069UBP PSW21 IC3 : TA7505M PSW22, 24 : 2回路3接点 IC4 : IG00153 8. ロータリーSW(ショーティング) IC7 PSW23 : IG00150 :2回路6接点 IC8 ~13 : NJM4558 9. FET 3. トランジスタ FET1 ∼3 : 2SK30A Tr1, 3 : 2SA1015 10. 抵抗 Tr2, 5 ∼8 : 2SC1815 (E) FI) : 1%金属被膜 4. ダイオード 無印 :カーボン D1~4 : 1S1555 5. ツェナーダイオード

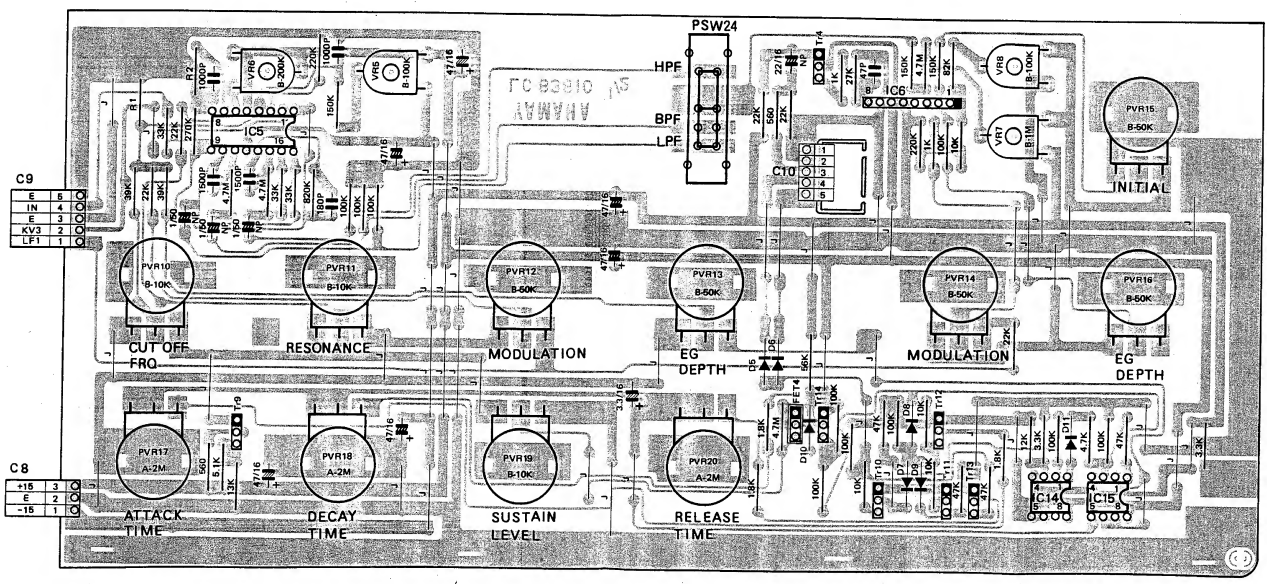
: 1S1715

O 1 TRO O 2 EK O 3 EK O 4 2

# **PN 1**½シート回路図



# PN 11/2シート基板図



O 1 SE1 O 2 SE2 O 3 SO O 4 Tr2

C10

注)

1. プリント基板

LC83611 1/2

2. IC IC5

IC6

: IG00156 : IG00151

: NJM4558

IC14, 15 3.トランジスタ

Tr4, 9, ~11, 13 : 2SC1815 Tr12, 14 : 2SA1015

4. ダイオード

D5 ~11 : IS1555

5. ボリュウム PVR1 ~20

PVR1 ~20 : 16  $\phi$  300 VR1 ~11 : V10K 8-4-2

6. スライドSW

PSW21 PSW22, 24

:2回路2接点 :2回路3接点 7. ロータリーSW

PSW23 : 2回路6接点

8. FET FET4

: 2SK30A

9. 抵抗 ⑤印

印:1%金属被膜

無印 : カーボン 10. IC5 (IG00156) のランク別抵抗

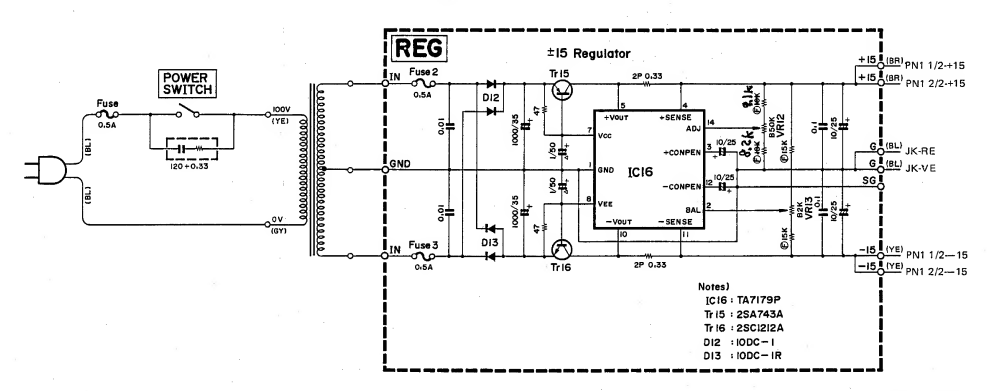
 ランク
 R1
 R2

 A
 2.2K
 470

 B
 2.0K
 430

 C
 1.8K
 390

## REGシート回路図・シート基板図



KEC-90205-89 A

注)

1. IC

IC16 : TA7179P

2.トランジスタ

Tr15 : 2SA743A(C) Tr16 : 2SC1212A(C)

3. ダイオード

D12 : 10DC-1 D13 : 10DC-1R

4. 抵抗

**P**印 : 金属被

※印 : 酸金(不燃性) 1W

※印 : カーボン抵抗

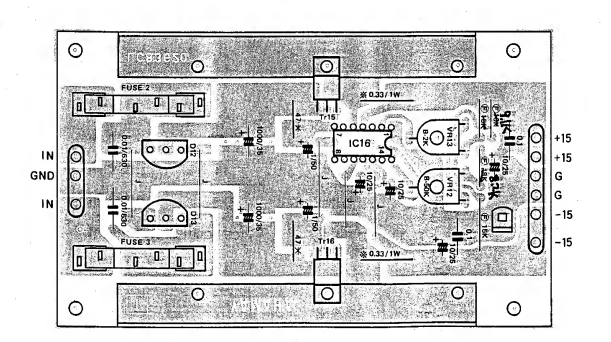
5. ボリウム

VR12, 13: V10K

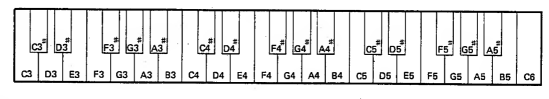
6. 放熱板

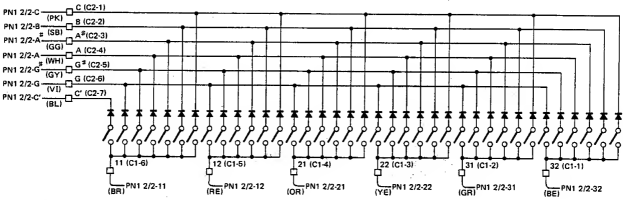
BA80349

7. コネクタ SMK (3P, 6P)



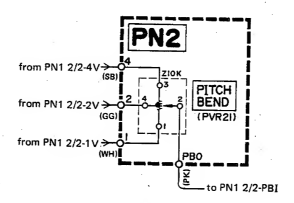
# Key Switchシート回路図





KEC-90206-86

# PN2 (Panel2)シート回路図



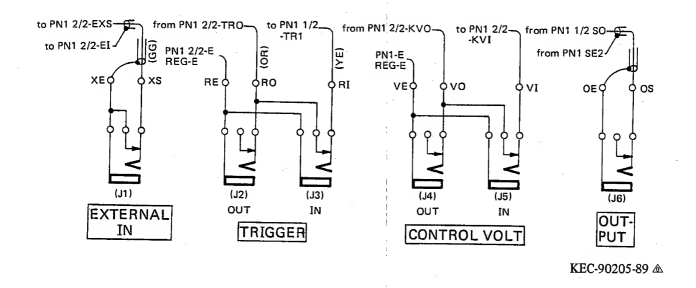
LFO SPEED

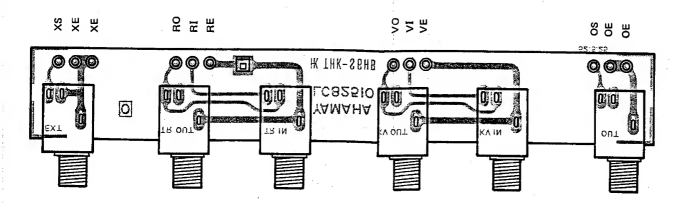


## PILOT LAMP



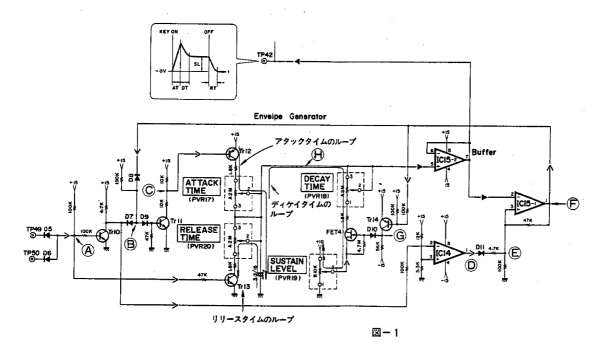
# REAR PANELシート回路図・シート基板図





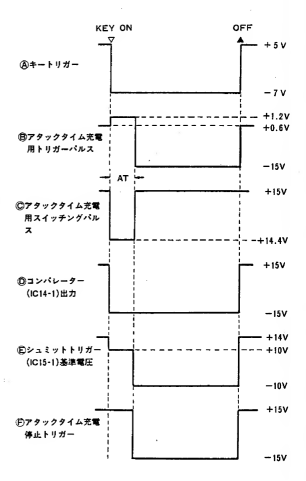
## ●エンベロープジェネレーター

CS-5で使用されているエンベロープジェネレーターはトリガー電圧でコントロールされるコンデンサーの充放電特性、つまりコンデンサーと抵抗(ボリュウムなど)による時定数を利用してエンベローブ曲線をつくりだしています。



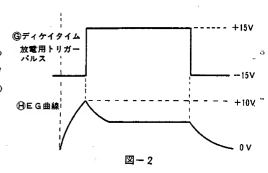
#### 1. アタックタイム

- 1) Keyが押されていない時、A点は(+5V)、Tr10はON状態でB点は(+0.6V)、Tr11はOFFでC点は(+15V)、Tr12はOFF。 H点は 0 V。
- 2) Key O N されるとA点にはトリガー電圧(-7 V)が印加されTr10はOFF。B点は(+1.2 V)が加わりTr11がON。C点は+14.4 Vまで電圧が下りTr12がON。H点の電圧は $15 \text{ V} \rightarrow Tr12 \rightarrow 1.8 \text{ K} \rightarrow AT. \text{ VR} \rightarrow 3.3 \mu/16 \text{ V} \rightarrow \text{E} \mathcal{O} \mathcal{N}$  のループで充電が開始される。
- 3) 同時にコンパレーター(IC14-1)出力 D点はH(+15V)からL(-15V)に反転し、D11によりカットオフされE点をコントロールできなくなる。シュミットトリガ(IC15-1)の出力FはH(+15V)状態でE点は47Kと100Kの分圧比で比較電圧10Vになる。
- 4) H点の電位が10 V に達するとIC15-1 で比較され出力FをH (+15 V) $\rightarrow$  L(-15V)に反転。B点はH(+1.2V) $\rightarrow$  L(-15)となり、Tr11が O F F。従ってTr12も O F Fとなり充電はストップする。



#### 2. ディケイタイム、サスティーンレベル

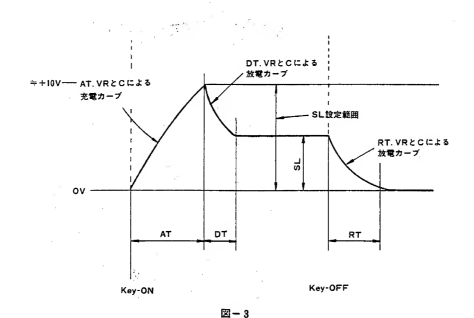
1)シュミットトリガー(IC15-1)の出力Fの反転はTr14をOFFから ONにしG点をL(-15V)→H(+15V)にする。L(-15V)でカ ットオフ状態にあったFET 4のゲートは4.7M(D-G間抵抗)の 自己バイアスでONし、3.3μ/16→DT.VR→1.8K→FET4→SL. VR→Eのループで放電を開始する。



2) 1)項の放電はH点がSL.VRで設定された電圧値になった時点で終了し、 $Key\ ON$  されている間、H点をサスティーンレベルに維持する。

#### 3. リリースタイム

- 1) Key がOFF されると、各IC、Tr はKey ON前の状態に戻り、H点を 0 Vにしようとする。ところが、H点は SL. VR で設定されたレベルにあり、 $3.3\mu/16$  Vのコンデンサは放電を開始する訳である。
- 2) Key OFFの状態でA点は 5 VになっているからTr 13はON状態にあり、3.3µ/16V→ RT.VR →1.8K→ Tr 13→Eのループで放電を開始する。



## 回路検査調整基準

#### 1.電源電圧

- a) PITCH BEND VR(PVR21)を中央のクリック位置にし、JKシートのVE端子とPN1%シート+15(TP36) 端子間において+15±0.01VになるようにREGシートのVR12を調整する。
- b) 同じように、VE端子と-15(TP34)端子間において、-15±0.01Vになる様にREGのVR13を調整する。

#### 2. PITCH BEND 用電圧発生回路

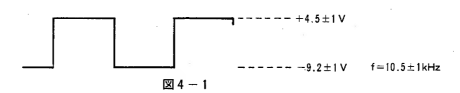
- ●2V(TP31)端子において、2±0.001Vになる様にVR11で調整する。
- ●4V(TP32)端子において、4±0.5V 又1V(TP30)端子において1±0.15Vである事を確認する。

#### 3. キーアサイナー用電源回路

- ●TP21において、4.5±1Vであること。
- ●TP22において、-9.2±1Vであること。

#### 4. キーアサイナー用クロック

TP15において、下図の波形が得られる事。



#### 5. キーボルト発生回路及びポルタメント

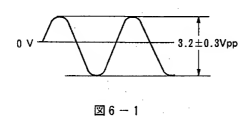
ポルタメントVRをS側にして $C_3Key$ を押した時、KVO(TP17)端子において、 $250\pm1mV$ になる様PN1%シートのVR1を調整する。

又、C6Keyを押した時、KVO(TP17)端子において、2±0.001Vである事を確認する。

#### 6. LFO 発振回路

- a) LFO(TP23)端子において、PSW22(ペ/ \^/ %)を心にした時、図 6 − 1 の波形が得られる事。又、LFO SPEED(PVR 2)をFにした時、100 ± 2Hzとなる様にVR 9 を調整する。
- b) 次にPSW22をトにした時、100±2Hzの鋸歯状波が得られる事又、LFO SPEEDをSにした時、0.3±0.2Hz である事。

この時、波形は図6-2である事を確認する。



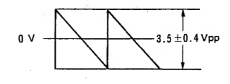


図 6 - 2

#### 7. VCO 回路

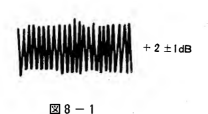
- a) TP19において、0±0.1Vになる様にTUNE(PVR3)調整する。
- b) LFO MOD(PVR4)を0側、FEET切り換え(PSW23)を2'、又VR4を中央にした状態でC<sub>6</sub>KeyをONした時、TP20において、8429±2Hzになる様VR3で調整する。次にC<sub>3</sub>KeyをONした時は、1053.6±1 Hzになる様VR2で調整する。再度C<sub>6</sub>KeyをONし調整値内になる様にVR4で調整する。以下、これを操り返しTP20の測定値が上記の調整値内になる事。
- c) さらにC6Key ONの状態で、FEET切り換え(PSW23)を切換た時、下表のような値である事。

フィート	周波数[Hz]	セント[¢]	許容差[¢]
2	8429	C <sub>8</sub> +12	±16
4	4215	C7+12	±16
8	2107	C <sub>6</sub> +12	±16
16	1053.6	C <sub>5</sub> +12	±16
32	526.8	C <sub>4</sub> +12	±16
64	263.4	C <sub>3</sub> +12	±32

- d) 上記の調整の後、FEET(PSW23)を8'、LFO SPEED(PVR2)を S 、PSW22( $\bigcirc$ / $\bigcirc$ / $^{\prime}$ / $^{\prime}$ H)を  $\bigcirc$  、LFO MOD(PVR4)を 10 にセットし、C6KeyをONをした時、(C6+12)+200±100セントから(C6+12) -200±100セントの範囲で変化する事。又、変化するスピードはLFO SPEED(PVR2)で変わる事。
- e) LFO MOD(PVR4)を 0 にしてTUNE(PVR3)を「+」側に1杯に回した時+200±50セント、又「一」側  $\sim$ 1杯に回した時-200セント±50セントである事。

#### 8. NOISE 発生回路及びS/H回路

- a) EXT/NOISE切換(PSW21)をNOISE側にした時、TP26において $+2\pm1$ dBmとなる様にVR10を調整 する。(図 8 -1)
- b) LFO(TP23)端子においてPSW22(~/ \nabla/\%)を「%」側にした時、DC的でランダムな電圧に変化し、そのスピードはLFO SPEED(PVR2)で変化する事。(図8-2)



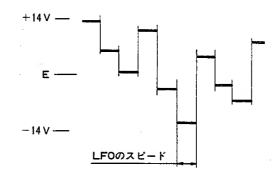
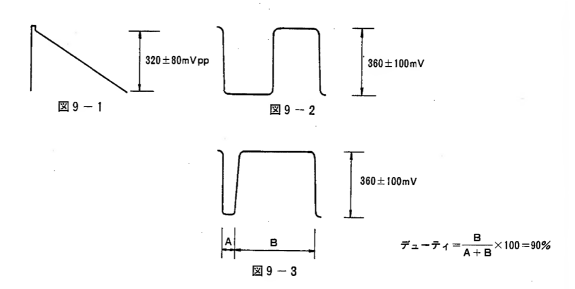


図8-2

#### 9. 波形変換回路及びMIXING回路

- a) FEET切換(PSW23)を8'、TUNE(PVR3)を中央、LFO MOD(PVR4)は0、EXT/NOISE切換(PSW21)をNOISE、PSW22(~/ \nabla / \nabla )を「 \nabla 、 PWM(PVR6)を0 にセットしてEXT/NOISE VR(PVR7)を0、「 \nabla 」 VR(PVR8)、「 \nabla 」 VR(PVR9)を0にした時、Out(TP24)端子に−18±3dBmのノイズ波形が得られる事。(図8−1)
- b) 同じようにしてEXT/NOISE VR(PVR7)を 0、「L」VR(PVR9)を 0にした時、図 9-1 の波形が得られる事。又、EXT/NOISE VR(PVR7)、「N」VR(PVR8)を 0にし、「L」VR(PVR9)を 10にした時、図 9-2 の波形が得られる事。
- c) 上記のセットにてPWM(PVR6)を 10, LFO SPEED(PVR2)を S にした時OUT(TP24)端子に図9 2の波形から図9-3の波形まで連続的に変化する事。

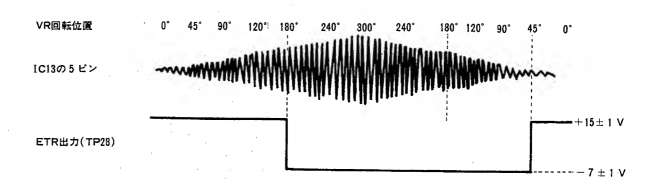


#### 10. EXT アンプ回路

EXT/NOISE切換(PSW21)を EXT にし、EXS端子(TP29)端子に-31±1dBmの正弦波1kHzを印加した時、TP26に-10±3dBmの正弦波1kHzが得られる事。

## 11. EXT トリガー回路

EXS端子(TP29)に-31±dBm、1kHzの正弦波を印加し、TRIGGER LEVEL(PVR1)を"0"から"10"側まで回して行くとETR(TP28)端子の電圧が、下図のように変化する事。

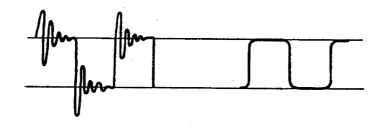


#### 12. VCF 回路

- a) TP39が5±0.1VになるようにCUT OFF FREQ.(PVR10)を回す。 TP40も5±0.1VになるようにRESONANCE(PVR11)を回し合せる。
- b) MIXERブロックのEXT/NOISE(PVR7)、「N」(PVR8)を0にして「□」(PVR9)を10にする。 LFO MOD(PVR12)、EG DEPTH(PVR13)を0、FEET(PSW23)を8'、HPF/BPF切り換(PSW24)をLP FにセットしC3Key ONした時TP41に表われる波形が下図の如くなるように、VR5 でピークに調整し VR6で1.3Vに調整する。



c) b)の状態からCUT OFF FREQ(PVR10)をHにして、RESONANCE(PVR11)をHからLに回した時 TP41の波形が下図のように変化する事を確認する。

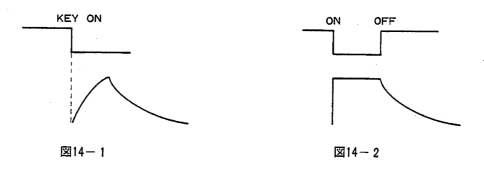


#### 13. VCA 回路

- a) MIXERブロックの「L」を10、FEETを2'、RESONANCE(PVR11)をH、HPF/BPF/LPF切換(PSW 24)をLPFにし、C<sub>3</sub>KeyをONした時TP41に現われる波形がMAXになるようにCUT OFF FRQ(PVR 10)を調整する。
  - 次にATTACK(PVR17)、DECAY(PVR18)及びRELEASE(PVR20)をS、SUSTAIN(PVR19)を10、LFO MOD(PVR14)、INITIAL LEVEL(PVR15)を0、EG DEPTH(PVR16)を10にしてC₃Key をONした時、SO(TP44)に1.7∨の出力が得られるように、VR8を調整する。
- b) a)項の状態からEG DEPTH (PVR 16)を 0、LFO MOD (PVR 14) INITIAL LEVEL (PVR 15)を 10、MIXER ブロック(口、ト 、EXT/NOISE)を 0にし、LFO SPEED (PVR 2)をFにした時、SO (TP 45)端子に現われる波形が最小になるようにVR 7で調整する。

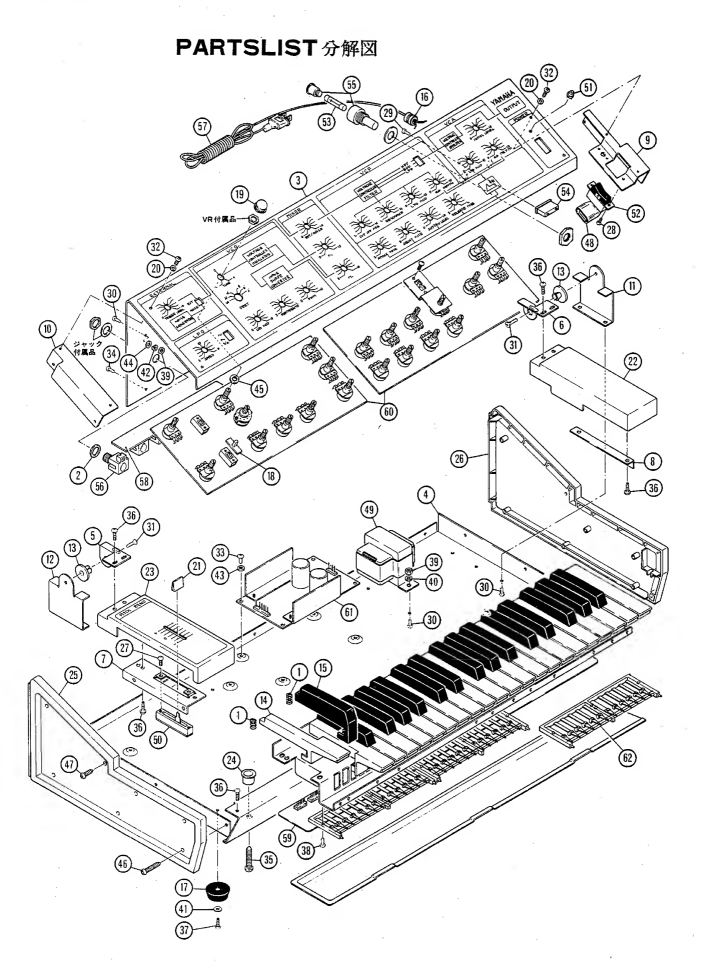
#### 14. ENVELOPE GENERATOR 回路

- a) ATTACK(PVR17)、DECAY(PVR18)、RELEASE(PVR20)をS、SUSTAIN(PVR19)を0にして、 Key ONした時TP42に図14-1の波形が得られる事
- b) 次にSUSTAIN(PVR19)を10, RELEASE(PVR20)をLにして、Key ON-OFFした時、図14-2の 波形が得られる事。



#### 15. LED 点灯回路

- a) LFO SPEED(PVR 2) を Sから Fに変えた時、LFO ブロックの LED が LFO 発振回路の周波 数に 追従 し 点滅すること。
- b) PILOT LAMP用LEDはPOWER SW ON後点灯しつづける事。



# 外装部品

Re No	. Part No.		eription (部	品 名)	Remarks	Common Model	卸価	小売価・
	1 30 10 00 AA 04 37 20						4	5
	2 30 10 00 AA 80 58 20	スペーサー					8	10
* 1/		パネル					2,250	3,000
	4 30 10 00 AA 80 87 00	底板					900	1,200
	5 30 10 00 AA 80 87 10	回転金具(左)		· y		ļ	30	40
*	6 30 10 00 AA 80 87 20	〃 (右)			~~~		30	40
*		拍子木金具(左)		<u> </u>			45	60
	30 10 00 AA 80 87 40	// (右)				<u> </u>	38	50
*	9 30 10 00 AA 80 87 50	側 板 金 具(右)				ļ	90	120
* 1		// (左)					60	80
* 1		鍵 盤 受 け(右)				<u> </u>	75	100
* 1:	<del></del>		<del></del>			1	75	100
1:		ブッシュ					15	. 20
1.	11	白 鍵	C, F			ļ	45	60
<u> </u>	30 10 00 CB 03 22 20		D				45	60
<u> </u>	30 10 00 CB 03 22 30		В, Е			1	45	60
	30 10 00 CB 03 22 40	<i>"</i>	G			ļ	45	60
<u> </u>	30 10 00 CB 03 22 50		A			ļ	45	60
<u> </u>	30 10 00 CB 03 22 60		C'				45	60
1!		黒 鍵		<del></del>			23	30
11		コードストッパー					23	30
1		ゴ ム 脚					15	20
18		ツマミ					8	10
19		"					45	60
20	111111111111111111111111111111111111111	ワッシャ					8	10
2		ツマミ					45	60
* 2		拍子木(右)					75	100
* 2		" (左)					150	200
* 2		スペーサー					8	10
* 2		側板(左)		·			225	300
* 20	<del></del>	// (右)					225	300
2		ナベルネジ	M2.6 x 4	ZMC2-Y			4	5
28		11	M3 x 5	ZMC2-Y			4	5
29			M3 x 5	ZMC2-B ℓ			4	5
30		"	M4 x 10	ZMC2-B l			4	5
3		サラ小ネジ	M4 x 12	ZMC2-Y			4	5
32		トラス小ネジ	M3 x 5	ZMC2-B &			4	5
33		バインド小ネジ	M3 x 5	ZMC2-Bℓ			4	5
34		"	M3 x 6	ZMC2-B &			4	5
35		尖先ナベ小ネジ	M5 x 30	ZMC2-Bℓ		ļ	8	10
36		バインドタッピングネジ	M4 x 8	ZMC2-Y		_	4	5
37		· #	M3 x 10	ZMC2-Bℓ			4	5
38		サラタッピングネジ	M2 x 8	ZMC2-Y		1	4	5
39		六角ナット	4 ø	ZMC2-Y		-	4	5
40		平 座 金	4 ¢	ZMC2-Y		1	4	5
41			3 ∮	ZMC2-B8			4	5
42		バ ネ 座 金	4 ¢	ZMC2-Y		1	4	5
43	<del> </del>	歯付座金	3 4	ZMC2-Y			4	5
44		n .	4 %	ZMC2-Y			4	5
45		<i>II</i> .	9 #	ZMC2-Y		<del> </del>	4	5
46		尖先バインド小ネジ	M4 x 18	ZMC2-B ℓ			4	5
47		<u>"</u>	M4 x 10	ZMC2-B &		<del> </del>	4	5
48		スパークキラー	500V,0.33μF				90	120

	Ref. No.	- 20				art			,	,	_ Description (部 品 名)	Remarks	Common Model	卸価	小売価
* [											電源トランス		1	1,200	1,600
*	50	4	40	10	00	H	Q	42	01	00	スライドボリューム $Z10$ K $\Omega$			120	160
*										10	L E D TLR-102KB			60	80
* [	<sub>/</sub> 52	4	40	10	00	K	Α	10	09	30	パワースイッチ SJ1923			180	240
Г	53	4	40	10	00	K	В	00	03	10	ヒューズ 250V, 0.5A			15	20
	54	4	40	10	OC	L	A	00	07	60				30	40
				_					-	90				113	150
		-	$\rightarrow$			-	<b>-</b>			60				135	180
		_			_	-	_		_	50				120	160
		-	_		_	-	-	_		20				900	1,200
$\vdash$	~	-+	_		-	-			<del></del>	90				900	1,200
H		-	$\overline{}$		-	_	_		-	20		!枚シート(分割供給不可)		<del> </del>	
┝		_	_		_				_	30		TOO TO THE TOTAL TOTAL			24,000
* -		_				_	_			50				2,250	3,000
- 1										60				270	360
~⊢	-	+	-		UU	i N	B (	Jo	01	100	<i>"</i> 12 Кеу			270	360
$\vdash$		+	+		-	÷	÷		-	<del> </del>					
-		+	$\dashv$		<u> </u>	⊨	+		-	<del> </del> -					
$\vdash$		+	_		:	<u> </u>	+		_	<u> </u>					
-		4	-	_	<u> </u>	<u> </u>	4			-				<u></u>	
_		1	_		<u> </u>	<del> </del>	4		_	!					
L		1				<u> </u>				<u> </u>	,	4			
		1			_	<u> </u>									
L							:								
		T					Ţ			Ī					
		T													
Г		T					T								
		Ť					-			-					
F		$\dagger$	i				$\dagger$		_						
$\vdash$		†	-		-	<del>                                     </del>	÷								
$\vdash$		+	$\pm$	-		-	÷	_	_						
H		+	÷	_			÷		-				<del></del>		
-		+	÷	-		-	+			-				ļ. <u></u>	<u></u>
-		+	+	-		-	÷	-	_	-					
$\vdash$		+	÷			-	÷		_						
$\vdash$	-	+	+	_		-	-	-				**************************************			
-		+	+	_		<del>                                     </del>	+	-			1 1 1 10				-
<u> </u>		+	4	_		-	4								
<u> </u>		+	-			!	-	_		<u> </u>					
<u></u>		1	1	_		_	-								
L		1		_		<u> </u>		_							
L						_	-								
					_		J			-	,				
							-					-			
							-						8		
		T					+								
		1	-			-	Ť	7							
$\vdash$		T	-	:		<del>                                     </del>	+								
$\vdash$	-	+	-	. ;		-	+	-						-	
		+	+	-		<del>                                     </del>	÷	-		<u>.                                    </u>					
-		+	$\dashv$	+		<del> </del>	+	-		-		-			
$\vdash$		+	+	-		-	+	_		-					
-		+	$\dot{+}$	-			÷	_¦		-					
$\vdash$		+		-		-	÷	_;		_					
L				į		_				:			_		

# シート及びシート部品

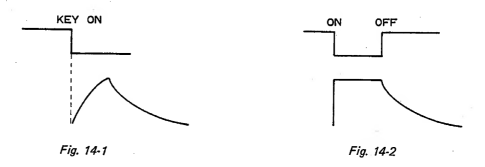
	Ref. No.	Part No.	Des	cription (部 品 名)	Remarks	Common Model	卸価	小売価
*	1)	30 12 00 NA 80 44 20	PN1 > - 1	#83610			18,000	24,000
L		30 10 00 AA 04 40 70	反り止め金具				23	30
*	3/	30 10 00 AA 80 87 70	スイッチ取付金具			_	30	40
L		40 10 00 EA 02 60 40	ナベ小ネジ	M2.6 x 4 ZMC2-Y			4	5
*	·/	40 10 00 FF 04 31 20	スチロールコンデンサ	1200 PF/50V	防湿型		45	60
L		40 10 00 FM 09 72 20	BPケミカルコンデンサ	16V, 22μF			75	100
L		40 10 00 FM 11 61 00	- <i>n</i>	50V, 1μF			38	50
		40 10 00 FP 33 63 30	タンタルコンデンサ	16V, 3.3μF			30	40
		40 10 00 FP 34 62 20	"	25V, 2.2μF			38	50
		40 10 00 FA 11 52 20	マイラーコン	50V,0.22 μF			60	80
		40 10 00 HS 31 04 40	ボリューム	Β-50ΚΩ			90	120
*	V	40 10 00 HS 31 05 50	n	Α-10ΚΩ			75	100
*	•	40 10 00 HS 31 05 70	"	Β-10ΚΩ			90	120
*	12	40 10 00 HS 31 06 00	, H	Α-2ΜΩ			90	120
		40 10 00 HT 19 00 40	半固定ボリューム	Β-5ΚΩ			23	30
Γ		40 10 00 HT 19 00 50	"	Β-10ΚΩ			23	30
		40 10 00 HT 19 00 80	"	Β-100ΚΩ			23	30
Ī		40 10 00 HT 19 30 90	"	Β-200ΚΩ			23	30
Γ		40 10 00 HT 19 01 00	"	Β-500ΚΩ			23	30
		40 10 00 HT 19 01 10	n	B-1MΩ			23	30
*	<i>\\</i>	40 10 00 HT 19 01 20	"	Β-100Ω			23	30
*	7	40 10 00 HT 19 01 40	"	Β-200Ω			23	30
		40 10 00 HU 57 48 20	金属皮膜抵抗	82Ω			15	20
Ī		40 10 00 HU 57 51 00	n	100Ω .			15	20
		40 10 00 HU 57 53 90	"	390Ω			15	20
. [		40 10 00 HU 57 55 60	n	560Ω			15	20
ſ		40 10 00 HU 57 61 00	"	1ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 61 60	n	1.6ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 62 00	<i>n</i>	2ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 62 70	n	2.7ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 63 00	11	3ΚΩ		-00	15	20
		40 10 00 HU 57 68 20	"	8.2ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 71 00	"	10ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 71 20	"	12ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 71 80	" "	18ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 72 00	"	20ΚΩ	·		15	20
		40 10 00 HU 57 72 20	n *	22ΚΩ	9		15	20
		40 10:00 HU 57 73 00	n n	30ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 76 80	<i>n</i> .	68ΚΩ			15	20
		40 10 00 HU 57 81 60	"	160ΚΩ			15	20
		40 10 00 iA 10 15 20	トランジスタ	2SA1015			45	60
		40 10 00 iC 18 15 20	' "	2SC1815			30	40
		40 10 00 iE 00 00 10	FET	2SK30A			150	200
		40 10 00 iF 00 00 40	ダイオード	IS1555			23	30
		40 10 00 iF 00 03 00	"	IS1715P			68	90
		40 10 00 iG 00 13 90	· I · C	NJM4558			225	300
L		40 10 00 iG 00 15 00	"	IG00150			675	900
		40 10 00 iG 00 15 10	n	IG00151			300	400
		40 10 00 iG 00 15 30	"	IG00153			750	1000
L		40 10 00 iG 00 15 60	n	IG00156			750	1000
		40 10 00 iG 00 17 20	<i>n</i>	TC4069P			225	300
		40 10 00 iG 02 56 00	п	TA7505			675	900
L		40 10 00 YM 24 80 00	"	YM24800			3,000	4,000

	Ref. No.	Part No.	Description (部 品 名)	Remarks	Common Model	卸価	小売価
		40 10 00 KA 40 05 90	スライドスイッチ	2回路 3接点		135	180
		40 10 00 KA 40 06 00	ıı .	2回路 2接点		75	100
		40 10 00 KA 50 10 80	ロータリースイッチ	2回路 6接点		225	300
1		40 10 00 LB 30 09 60	NHコネクター(ベースポスト) 3P			30	40
		40 10 00 LB 40 06 30	и 4P			45	60
		40 10 00 LB 50 03 70	и 5P			45	60
		40 10 00 LB 60 29 90	# 6P			60	80
1		40 10 00 LB 60 30 00	и 7P			60	80
1							
: [	<b>'</b> /	30 12 00 NA 80 44 30	R E G シート #83621			2,250	3,000
		30 10 00 BA 80 34 90	放 熱 板			60	80
١.	-	40 10 00 HL 31 23 30	酸 金 抵 抗 0.33Ω 1P			12	15
		40 10 00 HT 19 00 70	半固定ボリューム B-50KΩ			23	30
۱		40 10 00 HT 19 01 30	" B-2KΩ			23	30
		40 10 00 HU 57 71 00	金 属 皮 膜 抵 抗 10KΩ 1%			15	20
L		40 10 00 HU 57 71 50	<i>"</i> 15KΩ 1%			15	20
		40 10 00 HU 57 71 80	" 18ΚΩ 1%			15	20
L		40 10 00 iA 07 43 90	トランジスタ 2SA743			75	100
		40 10 00 iC 12 12 90	" 2SC1212			90	120
ķ L		40 10 00 iG 03 20 10	I C TA7179			600	800
L		40 10 00 iH 00 01 40	ダイオード 10DC-4	*		75	100
L		40 10 00 iH 00 01 50	" 10DC-4R		Ē	75	100
L		40 10 00 KB 00 02 00	ヒューズ 125V, 0.5A		0	15	20
		40 10 00 LB 20 05 70	ヒューズホルダーピン			23	30
		40 10 00 LB 60 13 80	コネクタ <b>ー</b> 6P			38	50
L		40 10 00 LB 60 18 00	" 3Р			15	20
L	_						
	V	30 10 00 NA 80 43 90	м к シ ー ト #83710			900	1,200
		40 10 00 iF 00 00 40	ダイオード IN1555			23	30
ſ		40 10 00 LB 60 24 60	トップ型ベースポスト 7P			23	30
		40 10 00 LB 60 29 40	" 6Р			23	30
		40 10 00 BB 00 44 30	コンタクト			4	5
		40 10 00 LB 30 07 20	ハウジング 3P			8	10
ſ		40 10 00 LB 40 05 60	и 4Р			15	20
Γ		40 10 00 LB 50 02 40	" 5P			8	10
Γ	-	40 10 00 LB 60 13 90	コネクターターミナル			8	10
		40 10 00 LB 60 14 00	コネクターハウジング 6P			15	20
Γ		40 10 00 LB 60 17 90	コ ネ ク タ ー 3P			15	20
Γ		40 10 00 LB 60 24 40	ハウジング 7P			15	20
r		40 10 00 LB 60 28 10	" 6P .			15	20
ſ			,				
Γ							
Γ							$\neg \neg$
Ī							$\dashv$
Γ							-
T							
Γ							
Γ							
Γ							

※ New parts

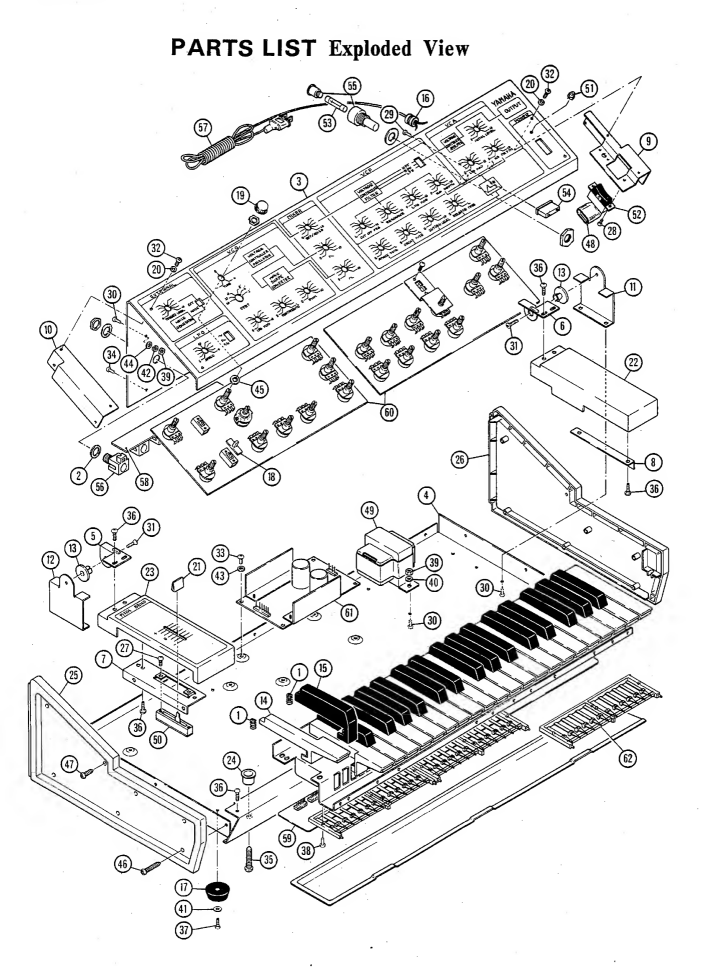
#### 14. Envelope Generator (PN1 1/2 Circuit Board)

- a) Set ATTACK (PVR17), DECAY (PVR18), and RELEASE (PVR20) at S, and SUSTAIN (PVR19) at "0". When a key is depressed, the waveform of Fig. 14-1 should develop at TP42 on the PN1 1/2 Circuit Board.
- b) Reset SUSTAIN (PVR19) to "10" and RELEASE (PVR20) to L. When a key is turned on and off, the wavefrom of Fig. 14-2 should develop at TP42.



#### 15. LED Driver (PN1 2/2 Circuit Board)

- a) When LFO SPEED (PVR2) is reset from S to F, the LED in the LFO section should blink at the LFO fre-
- b) The pilot lamp LED should go on lighting as long as the power switch is on.



# Mechanical Parts

	Ref. No.	Part No.	Descrip	tion(部 品	名)	Remarks	Common Model		
ŀ	1	30 10 00 AA 04 37 20	Coil Spring		コイルスプリング			•••	
ŀ		30 10 00 AA 80 58 20		*	スペーサー				
*		30 10 00 AA 80 86 60			パネル	J			
*		30 10 00 AA 80 86 70	"		"	u, c			
*		30 10 00 AA 80 98 30	n		"	G			
*	4	30 10 00 AA 80 87 00	<del></del>		底 板				
*		30 10 00 AA 80 87 10			回転金具(左)		1		
<u>*</u>		30 10 00 AA 80 87 20	" (R)		" (右)				
H		30 10 00 AA 80 87 30			拍子木金具(左)				
*   *		30 10 00 AA 80 87 40	" (R)		// (右)		-		
*		30 10 00 AA 80 87 50	1111		側板金具(右)		-		
ŀ		30 10 00 AA 80 87 60	" (L)		// (左)				
* *			End Block Angle Holder (R)		鍵盤受け(右)				
- 1		<del>                                     </del>	" (L)		舞篮支切(石)				<del> </del>
*		30 10 00 AA 80 93 70							$\vdash$
- 1		30 10 00 CB 01 18 30			ブッシュ		_		
- }	14	30 10 00 CB 03 22 10	White Key	C, F	白 鍵				
- }		30 10 00 CB 03 22 20		D .	"		-		
ļ		30 10 00 CB 03 22 30	**	В, Е	. "	-	-		<del> </del>
4		30 10 00 CB 03 22 40	<i>n</i>	G	n n				
		30 10 00 CB 03 22 50	"	A	ıı .		-		<del> </del>
ŀ		30 10 00 CB 03 22 60		C'	"		-		├
ŀ		30 10 00 CB 03 22 70			黒 鍵				<del></del>
ŀ	16	40 10 00 CB 07 27 50	Cord Stopper		コードストッパー	J .			<del> </del>
		40 10 00 CB 81 12 30	"		"	U, C			
		40 10 00 CB 03 28 40			"	G			<b>├</b>
		30 54 00 CB 80 12 70			ゴ ム 脚				
		30 54 00 CB 80 52 30	Knob		ツマミ				-
		30 10 00 CB 81 01 30	"	<u> </u>	. 11				<del> </del>
ļ	20	40 10 00 CB 81 12 70			ワッシャ	1			—
		30 10 00 CB 81 12 80			ツ・マ・ミ			ļ <u>.</u>	<del> </del>
*	22	30 10 00 CB 81 27 50			拍子木(右)		<u> </u>		<del> </del>
*	23	30 10 00 CB 81 27 60	" (Left)		" (左)	<u> </u>	<u> </u>		<del></del>
*		30 10 00 CB 81 28 30	·		スペーサー	<u> </u>			
*		30 10 00 CB 81 28 90			側板(左)				<u> </u>
*	26	30 10 00 CB 81 29 00	" (Right)		" (右)				
	27	40 10 00 EA 02 60 40		M2.6 x 4	ナベ小ネジ			10	
	28	40 10 00 EA 03 00 50		M3 x 5	"	<u> </u>	_		<del> </del>
4	29	40 10 00 EA 33 00 50		M3 x 5	"				<b>↓</b>
-		40 10 00 EA 34 01 00		M4 x 10	ıı ı	ļ	-	ļ	<del></del>
		40 10 00 EB 04 01 20		M4 x 12	サラ小ネジ			ļ	<del> </del>
ļ		40 10 00 EC 33 00 50		M3 × 5	トラス小ネジ			<u> </u>	<u> </u>
		<del></del>		M3 x 5	バインド小ネジ				<del> </del>
		40 10 00 ED 33 00 60		M3 x 6	n n				<del> </del>
				M5 x 30	尖先ナベ小ネジ			<u> </u>	
		<del>                                     </del>		M4 x 8	バインドタッピングネジ			<u> </u>	<del> </del>
		<del>                                     </del>		M3 x 10	. #			ļ	<del> </del>
	38	<del> </del>	Flat Head Tapping Screw	M2 x 8	サラタッピングネジ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	39	40 10 00 EV 10 00 40	Hexagonal Nut	4	六角ナット		<u> </u>		<del> </del>
	40	40 10 00 EV 20 00 40		4	平 座 金			L	
	41	40 10 00 EV 20 30 30	"	3				<u> </u>	<del> </del>
	42	<del></del>		4	バネ座金			ļ	<del> </del>
	43	40 10 00 EV 41 00 30		3	歯付座金		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	44	40 10 00 EV 43 00 40	"	4	п	1			<u> </u>
	* New	narte II. IISA C	Canadian -G : General						

Ref. No.	Part No.	Descr	iption (部 品	名)	Remarks	Common Model		
45	40 10 00 EV 43 00 70	Toothed Lock Washer	9	n				
46	40 10 00 EZ 98 06 40	Binding Screw	M4 x 18	尖先バインド小ネジ				
	40 10 00 EZ 98 06 50	"	M4 x 10	11				
	40 10 00 FZ 00 01 10	Spark Killer	500V, 0.33µF	スパークキラー	J, U			
	40 10 00 FZ 00 09 50	"		"	С			
	40 10 00 GA 81 39 10	Power Transformer		電源トランス	J	1		
	40 10 00 GA 81 40 10	" "		"	U, C	-		
	40 10 00 GA 81 41 10	"		<u>"</u>	G			
			7101.0		G	-	$\rightarrow$	
			Z10kΩ	スライドボリューム				
	40 10 00 iF 00 13 10		TLR-102KB	L E D				
	40 10 00 KA 10 09 30			パワースイッチ	J	1		
	40 10 00 KA 10 09 80	"		"	U, C			
	40 10 00 KA 10 09 90			"	G			
53	40 10 00 KB 00 03 10	Fuse	250V, 0.5A	ヒューズ	J, U, C			
	40 10 00 KB 00 07 10	"		И	G			
	40 10 00 LA 00 07 60	Terminal	CV-2P	カラー端子板	0.0			
	<del> </del>	Fuse Holder	SN2052	ヒューズホルダー	J, U, C			
	40 10 00 LB 20 05 90	"		// *	G			
	<del></del>	Jack	-	ジャック				
	40 10 00 MZ 80 05 50			電 源 コード	J			
	40 10 00 MZ 80 63 00	"		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	u, c			
	40 10 00 MZ 80 63 40		,	<i>"</i>	G		-	
	<del>                                     </del>				<u> </u>			
	30 12 00 NA 80 28 20			MKシート		_		
	<del></del>	IVIIX **						
				PNIシート	*		<del>  </del>	
	30 12 00 NA 80 44 30		9	REGシート			$\longrightarrow$	
62	30 10 00 NB 05 51 50		13 Key	スイッチ Ass'y				
	30 10 00 NB 05 51 60	"	12 Key	"				
63	40 10 00 LD 20 02 50	Voltage Selector		電圧切替器	G			
			24					
-						1:		_
-	++++++	×					$\vdash$	
	+				+		<del>                                     </del>	
						+	<del>                                     </del>	
								_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
							$\sqcup$	
		,						
1			-					
			-					
		. ()				1		
,								
	+							
			<u></u>				<del>  </del>	
					+	<del></del>		
						-	$\vdash \dashv$	
* New	v parts U: U.S.A. C:							

★ New parts U: U.S.A. C: Canadian G: General

# Circuit Boards and Electrical Parts

	Ref. No.	Part No.	Descri	ption (部 品	名)	Remarks	Common Model		
*		30 12 00 NA 80 44 20	PN1 Board	#81610	PN1 シート				
		30 10 00 AA 04 40 70	C.B Spacer		反り止め金具		†		
*		30 10 00 AA 80 87 70	Switch Holder		スイッチ取付金具				
		40 10 00 EA 02 60 40	Pan Head Screw	M2.6 x 4	ナベ小オジ	· ·			
*		40 10 00 FF 04 31 20	Polystyrene Capacitor	1,200PF/50V	スチロールコンデンサ				<u> </u>
		40 10 00 FM 09 72 20	BP Electrolytic Capacitor	16V, 22μF	BP ケミカルコンデンサ				
		40 10 00 FM 11 61 00	"	50V, 1μF	11				
		40 10 00 FP 33 63 30	Tantalum Capacitor	16V, 3.3μF	タンタルコンデンサ				
		40 10 00 FP 34 62 20	"	25V, 2.2μF	"				
ſ		40 10 00 FA 11 52 20	Mylar Capacitor	50V, 0.22μF	マイラーコン	**			
Γ		40 10 00 HS 31 04 40	Variable Resistor	Β-50ΚΩ	ボリューム				
* [	·	40 10 00 HS 31 05 50	"	Α-10ΚΩ	. 11		T		
*		40 10 00 HS 31 05 70	"	Β-10ΚΩ	"		1		
* [		40 10 00 HS 31 06 00	"	Α-2ΜΩ	n			_	
		40 10 00 HT 19 00 40	"	Β-5ΚΩ	半固定ボリューム				
		40 10 00 HT 19 00 50	"	Β-10ΚΩ	"				
ſ		40 10 00 HT 19 00 80	11	Β-100ΚΩ	"				
		40 10 00 HT 19 30 90	"	Β-200ΚΩ	n				
		40 10 00 HT 19 01 00	"	Β-500ΚΩ	"				
		40 10 00 HT 19 01 10	"	Β-1ΜΩ	"	·			
*		40 10 00 HT 19 01 20	"	B-100M	"				
*		40 10 00 HT 19 01 40	"	B-200M	"		·		
		40 10 00 HU 57 48 20	Metal Film Resistor	82Ω	金属皮膜抵抗				
ſ		40 10 00 HU 57 51 00	"	100Ω	"				
		40 10 00 HU 57 53 90	"	390Ω	"		1		
		40 10 00 HU 57 55 60	"	560Ω	"				
Γ		40 10 00 HU 57 61 00	"	1ΚΩ	n		,		
		40 10 00 HU 57 61 60	Ji	1.6ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 62 00	"	2ΚΩ	,,		1		
		40 10 00 HU 57 62 70	"	2.7ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 63 00	"	зкΩ	"				
		40 10 00 HU 57 68 20	"	8.2ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 71 00	"	10ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 71 20	"	12ΚΩ	"		1		
Г		40 10 00 HU 57 71 80	***	18ΚΩ	"				
Γ	Ĭ,	40 10 00 HU 57 72 00	"	20ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 72 20	"	22ΚΩ	"		+		
		40 10 00 HU 57 73 00		30ΚΩ	"		·		$\dashv$
		40 10 00 HU 57 76 80	11	68ΚΩ	"				
		40 10 00 HU 57 81 60	"	160ΚΩ	<i>n</i> -				
		40 10 00 IA 10 15 20	Transistor	2SA1015	トランジスタ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		40 10 00 iC 18 15 20		2SC1815	"				
			FET	2SK30A	F E T		1		$\dashv$
		40 10 00 iF 00 00 40	Diode	1S1555	ダイオード	*	-		$\dashv$
		40 10 00 iF 00 03 00	• • •	1S1715P	"		<del>  -  </del>	<del></del>	
		40 40 00 40 00	I C	NJM4558	1 C				-
	4	40 10 00 iG 00 15 00	"	iG00150	"			-+	$\dashv$
		40 10 00 iG 00 15 10	" .	iG00151	"	<del>Note to the control of the control </del>			$\dashv$
1		10 10 00 iG 00 15 30	"	iG00153	"	•	<del> </del>	-	
		40 10 00 iG 00 15 60	"	iG00156	. 11		<del>                                     </del>		
		40 10 00 iG 00 17 20	"	TC4069P	"				
		40 10 00 iG 02 56 00	"	TA7505	n			<del></del>	$\dashv$
		30 10 00 YM 24 80 00	11	YM24800	"				$\dashv$
٠		parts U : U S A C	Onnedian O O O O	11127000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	lef. io.								Descri	Remarks	Common Model				
		40	10	00	KΑ	40	0	5 90	Slide Switch		スライドスイッチ				
Г		40	10	00	KA	4	0 0	6 00	"		"				
		40	10	00	KA	5	0 10	080	Rotary Switch		ロータリースイッチ				
		40	10	00	LB	30	09	60	Connector (Base Post)	ЗР	NH コネクター(ベースポスト)				
		40	10	00	LB	40	06	30	"	4P	11				
		40	10	00	LB	50	03	70	"	5P	n .				
		40	10	00	LB	60	29	90	"	6P	"				
		40	10	00	LB	60	30	00	"	7P -	"				
						×	T								
		30	12	00	NA	80	) 40	30	REG Board	#83621	REG:	J			
Г		_	_		-			2 30			n	u, c			
		30	12	00	NA	80	52	2 40	"		"	G			
		30	10	00	ВА	80	34	90	+ <del></del>		放 熱 板				
		-	-		+	-	$\rightarrow$	30		0.33Ω 1P	酸金抵抗				
	_	_	_	_			-	_	Variable Resistor	Β-50ΚΩ	半固定ボリューム				
T	_	_		_	<del></del>	<del></del>	<del>-</del>	30		Β-2ΚΩ	n		1		
		_			<del></del>	<del>-</del>	<del></del>		Metal Film Resistor	10ΚΩ 1%	金属皮膜抵抗				
$\vdash$		_		_		-	<del></del>	1 50		15ΚΩ 1%	"			- 11	-
$\vdash$				_	+	-	<del></del>	1 80		18ΚΩ 1%	<del>"</del> "		-		<del> </del>
		_			<del></del>		_	<del></del>	Transistor	2SA743	トランジスタ		+		<del>                                     </del>
$\vdash$						-	<del>-</del>	90	//	2SC1212	"	,	_		-
⊢		_		-	<del> </del>	<del>-</del>	<del></del>		10	TA7179	, c	0.			
$\vdash$						<del>-</del>	<del>-</del>	40		10DC-4	ダイオード			<del></del> :	
<del> </del>			-	_	·	<del></del>		50	"	10DC-4R	y 1 4 - r				
-		-			+	-		+	Fuse	125V, 0.5A	<u> </u>	<u> </u>			
<b>-</b>			_	$\overline{}$	-	<del>-</del>	_	50	···· - · · · · · · · · · · · · · · · ·		"	U, C	-		
			-	_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	10	<del></del>	250V, 0.5A 500MAT	" ミニュチュアヒューズ	G			ļ
$\vdash$		_	_	_	-	<del>-</del>	<del>-i</del> -	70	Fuse Holder Pin	BUUMAT		-			
								80		en ·	ヒューズホルダーピン				<u> </u>
-				_	-	<del>-</del>	<del>-</del>	<del></del>	Connector	6P	コネクター		_		
-		40	10	UU	LB	bu	118	UU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3P	"	<u> </u>			
		-	40			-	_	-							
<u> </u>			_		-	+	<del></del>	_	MK Board	#83712	мкэ			· ————	ļ
<u> </u>	_	_			iF	<del></del>	<del></del>			1S1555	ダイオード		<u> </u>		
<u> </u>			$\overline{}$	_	-	÷	<del></del>	$\overline{}$	Connector	7P	トップ型ベースポスト				
⊢		40	10	00	LB	60	29	40		6P	, "				ļ
$\vdash$			4.5			<u> </u>	1								
<u> </u>			<del></del>	_	-	· <del> </del>	-		Contact		コンタクト				
		_				-			Connector Housing	3P	ハウジング			1	
<u>L</u>		_		_	<del> </del>		_	60	"	4P	"	-			
		_						40		5P	"		<u> </u>		
						,		-	Connector Terminal		コネクターターミナル				
<u> </u>			_	_			-	00	Connector Housing	6P	コネクターハウジング				
				_	<del></del>	<del></del>	$\div$	90		3P	コネクター				
		_	_		LB	_			Connector Housing	7P	ハウジング				
<u> </u>		40	10	00	LB	60	28	10		6P	"				
<u> </u>	1					_	1				-				
		40	10	00	FP	35	51	00	Tantalum Capacitor		タンタルコンデンサ				
_							i			0					
								i							
L							Ī								
L							Ī								
						1	Ī								
							İ								
_															

\*New parts U: U.S.A. C: Canadian G: General

